

Guia de practica - Introducción al clima

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué es el clima?

1. El estado de la atmósfera en un lugar y momento determinado.
2. Las condiciones atmosféricas promedio de un lugar durante un período largo.
3. La temperatura que hace en un día específico.
4. La lluvia que cae en una semana.

Respuesta correcta:

B.

Las condiciones atmosféricas promedio de un lugar durante un período largo.

2.

¿Cuál es la principal diferencia entre clima y tiempo atmosférico?

1. El clima se refiere a un período largo, el tiempo a un momento específico.
2. No hay diferencia, son lo mismo.
3. El tiempo se refiere a un período largo, el clima a un momento específico.

Respuesta correcta:

A.

El clima se refiere a un período largo, el tiempo a un momento específico.

3.

¿Cuál de los siguientes es un elemento del clima?

1. La latitud
2. La temperatura
3. La altitud
4. Las corrientes marinas

Respuesta correcta:

B.

La temperatura

4.

¿Qué instrumento se utiliza para medir la temperatura del aire?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

termómetro

5.

¿Por qué la latitud afecta el clima de un lugar?

1. Porque determina la distancia al mar.
2. Porque influye en la cantidad de luz solar que recibe.
3. Porque afecta la altitud del lugar.
4. Porque controla las corrientes marinas.

Respuesta correcta:

B.

Porque influye en la cantidad de luz solar que recibe.

6.

¿En qué zona climática se encuentran los polos?

1. Zona templada
2. Zona cálida
3. Zona polar
4. Zona subtropical

Respuesta correcta:

C.

Zona polar

7.

¿Por qué el clima es importante para la vida en la Tierra?

1. Porque determina los tipos de plantas y animales que pueden vivir en un lugar.
2. Porque afecta solo a los humanos.
3. Porque controla las estaciones del año.
4. Porque influye en el color del cielo.

Respuesta correcta:

A.

Porque determina los tipos de plantas y animales que pueden vivir en un lugar.

8.

¿Cuántas estaciones del año experimentan generalmente las zonas templadas?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

cuatro

9.

¿Cómo se llama el instrumento que mide la velocidad del viento?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

anemómetro

10.

¿Cuál de las siguientes es una forma de precipitación sólida?

1. Lluvia
2. Granizo
3. Aguanieve
4. Rocío

Respuesta correcta:

B.

Granizo

11.

¿Qué es la humedad del aire?

1. La cantidad de vapor de agua presente en el aire.
2. La temperatura del aire.
3. La fuerza del viento.
4. La presión que ejerce el aire.

Respuesta correcta:

A.

La cantidad de vapor de agua presente en el aire.

12.

¿Qué instrumento se usa para medir la presión atmosférica?

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

barómetro

13.

¿Cómo influyen las corrientes marinas en el clima?

1. No tienen influencia.
2. Transportan calor y afectan la temperatura de las costas.
3. Solo afectan a los animales marinos.
4. Causan terremotos.

Respuesta correcta:

B.

Transportan calor y afectan la temperatura de las costas.

14.

¿Qué ocurre con la temperatura generalmente cuando aumenta la altitud?

1. Aumenta.
2. Disminuye.
3. Se mantiene igual.
4. No hay relación.

Respuesta correcta:

B.

Disminuye.

15.

¿Cuál es una característica del clima desértico?

1. Alta humedad y muchas lluvias.
2. Temperaturas extremas y poca lluvia.
3. Temperaturas suaves todo el año.
4. Vientos fuertes constantes.

Respuesta correcta:

B.

Temperaturas extremas y poca lluvia.

16.

¿Qué es el efecto invernadero?

1. Un fenómeno que enfría la Tierra.
2. Un proceso natural que retiene calor en la atmósfera.
3. La causa de las estaciones del año.
4. Un tipo de lluvia ácida.

Respuesta correcta:

B.

Un proceso natural que retiene calor en la atmósfera.

17.

¿Cuál es una causa principal del cambio climático actual?

1. La rotación de la Tierra.
2. La actividad humana que libera gases de efecto invernadero.
3. Las erupciones volcánicas naturales.
4. El movimiento de las placas tectónicas.

Respuesta correcta:

B.

La actividad humana que libera gases de efecto invernadero.

18.

¿Cómo se adaptan algunas plantas al clima seco?

1. Tienen hojas grandes para absorber más agua.
2. Desarrollan espinas y almacenan agua en sus tallos.
3. Crecen solo en invierno.
4. Necesitan mucha sombra.

Respuesta correcta:

B.

Desarrollan espinas y almacenan agua en sus tallos.

19.

¿Por qué es importante estudiar el clima?

1. Para saber qué ropa ponerse cada día.
2. Para entender los patrones a largo plazo y planificar actividades como la agricultura.
3. Solo para los meteorólogos.
4. Para decorar el aula.

Respuesta correcta:

B.

Para entender los patrones a largo plazo y planificar actividades como la agricultura.

20.

¿Cuál de estos factores NO influye directamente en el clima de un lugar?

1. La distancia al mar
2. La vegetación
3. La rotación de la Tierra
4. La forma de las nubes

Respuesta correcta:

D.

La forma de las nubes

Respuestas

1. **B.**

Las condiciones atmosféricas promedio de un lugar durante un período largo.

2. **A.**

El clima se refiere a un período largo, el tiempo a un momento específico.

3. **B.**

La temperatura

4. termómetro

5. **B.**

Porque influye en la cantidad de luz solar que recibe.

6. **C.**

Zona polar

7. **A.**

Porque determina los tipos de plantas y animales que pueden vivir en un lugar.

8. cuatro

9. anemómetro

10. **B.**

Granizo

11. **A.**

La cantidad de vapor de agua presente en el aire.

12. barómetro

13. **B.**

Transportan calor y afectan la temperatura de las costas.

14. **B.**

Disminuye.

15. **B.**

Temperaturas extremas y poca lluvia.

16. **B.**

Un proceso natural que retiene calor en la atmósfera.

17. **B.**

La actividad humana que libera gases de efecto invernadero.

18. **B.**

Desarrollan espinas y almacenan agua en sus tallos.

19. **B.**

Para entender los patrones a largo plazo y planificar actividades como la agricultura.

20. **D.**

La forma de las nubes